

離れた場所からネットワーク電源制御

リモート機能付き **パワーディストリビューター** EV-B115LAN



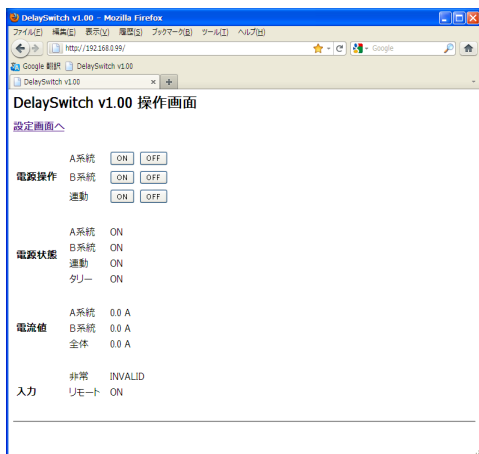
EV-B115LAN制御システムVer1.0						
ID	電源コントローラ設置場所	消費電力	状態	A	B	A+B
1	教室1	2.0A	オン	ON	OFF	OFF
2	教室2	0.8A	オン	OFF	ON	OFF
3	教室3	1.2A	オン	ON	ON	OFF
4	教室4	1.2A	オン	ON	ON	OFF
5	教室5	1.2A	オン	ON	ON	OFF
6	教室6	0.0A	オフ	OFF	OFF	ON
7	教室7	0.0A	オフ	OFF	OFF	ON
8	教室8	0.0A	オフ	OFF	OFF	ON
9	教室9	0.0A	オフ	OFF	OFF	ON
10	教室10	0.0A	オフ	OFF	OFF	ON
11	教室11	0.0A	オフ	OFF	OFF	ON
12	教室12	0.0A	オフ	OFF	OFF	ON

Web制御画面

- ネットワーク経由でA系統・B系統 個別の電源制御が可能です。
- 前面のスイッチを押すことによりA系統・B系統個別の電源起動が可能です。
- 前面のA Bスイッチを同時に押した場合は自動的にB系統が遅延して突入電流を分散します。
- 4ポートのLAN端子を搭載しています。
- ネットワーク経由で、接続した機器の消費電力を簡易的に測定することが可能です。

パソコンWeb操作画面で簡単設定

操作画面



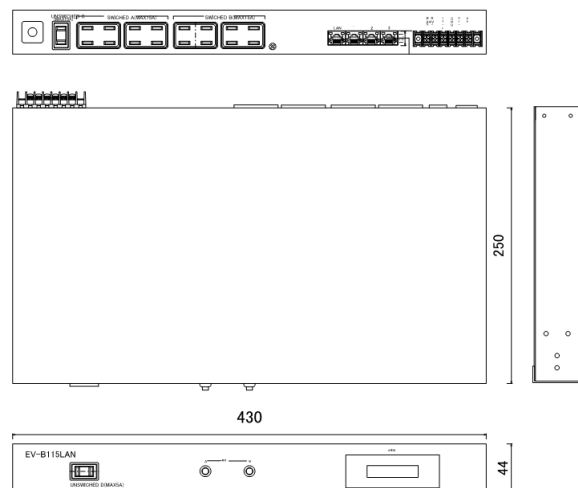
設定画面



機器仕様

- 電源 AC100V 50/60Hz 15Aサーキットブレーカー付
- ACコンセント A系統・・・4系統（SWITCHED・MAX15A）
B系統・・・4系統（SWITCHED・MAX15A）
C系統・・・1系統（UNSWITCHED・MAX5A）
D系統・・・1系統（UNSWITCHED・MAX5A）
※最大負荷はA系統～D系統の合計で最大15Aとする。
- LAN RJ45（10BASE-T/100BASE-TX）×4 AUTO MDI
※ただし4ポート中1ポートは制御専用とする。
- 消費電力計測 TOTAL・A系統・B系統の3種類を計測 直前1秒の平均電流値を計測計測単位は50W
- 非常連動端子 1回路 DC24V常時供給（DIPスイッチにて非連動設定可能）
- 外部リモート端子 1回路 無電圧メーク接点にて起動
- 連動出力 1回路 A回路 ON 1秒後に無電圧メーク出力
OFF 1秒後にメーク出力断
- タリール出力 1回路 5V 最大20mA A回路出力と同タイミング
- 質量 4.5kg
- 仕上 SPCC t=1.6mm 黒半ツヤ（マンセルN-1近似色）焼付塗装
- その他 RoHS対応、PSE取得済、無料統合ソフト有（お問い合わせください）
- 付属品 ラックマウント金具、ゴム足×4、取扱説明書、機器保証書

機器寸法図



安全に関するご注意：商品を安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず取扱説明書をよくお読みください。

EV-B115LAN 前面パネル



EV-B115LAN 背面パネル



外観

- 使用および外観は、予告なく変更することがあります。
- 写真の色は印刷のため実際の色とは異なることがありますので、あらかじめご了承ください。
- 画面はハメコミ合成です。

本ソリューションについてのお問い合わせは

詳細は弊社ホームページをご覧ください

JKBS



JKBS

J&Kビジネスソリューション株式会社 ソリューション営業部 TEL 045-939-7308

J&Kビジネスソリューション株式会社は、JVCケンウッドグループのソリューション事業会社です。お客様の問題解決のためのコンサルティングとシステムの設計、高い品質の施工と調整、長期間に亘るシステムの使用に信用と安心を提供する保守・修理および運用サービス等トータルソリューションをワンストップで提供することによって、お客様の新たな価値の創造と社会の発展に貢献してまいります。

JVC KENWOOD Group